

BILOBA SEMI-ENCASTRÉ

DESRIPTIF

- Projecteur à patère avec ressort
- Orientation à 350°/ 0-90° par rotule
- Réflecteur en aluminium métallisé à facettes
- Fermeture du bloc optique par un verre clair trempé
- Alimentation électronique déportée
- Dissipateur passif en aluminium injecté sous pression
- Finition peinture poudre polyester



Musées
Expositions



Petites et
moyennes
surfaces



Boutiques
Vitrines



Restaurants



Cafés



LES +

- Design épuré
- Compacité
- Performance du module LED

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | | | |
|------|------|--------|-----|----------|----------|
| 960° | IP20 | IRC 90 | RG1 | 50000 h. | (L80B10) |
|------|------|--------|-----|----------|----------|

OPTIONS STANDARDS

Puissances :

15W 20W 28W 36W 42W

Faisceaux :

| | | | |
|------|-----|-------|-----|
| SPOT | MED | FLOOD | WFL |
| 16° | 23° | 37° | 60° |

T° de couleur :

3000 K 4000 K

Finitions standards :



FLUX

| Puissance nominale (Puissance réelle) | IRC | Temp. de couleur | Flux sortant (à T° ambiante 25° C) | Efficacité lumineuse |
|---------------------------------------|-----|------------------|------------------------------------|----------------------|
| 15W | 90 | 3000 - 4000 K | 1504 - 1526 lm | 107 - 109 lm/W |
| 20W | | | 2027 - 2060 lm | 107 - 108 lm/W |
| 28W | | | 2649 - 2692 lm | 98 - 100 lm/W |
| 36W | | | 3346 - 3395 lm | 93 - 094 lm/W |
| 42W | | | 3652 - 3706 lm | 87 - 88 lm/W |

RÉFÉRENCES (REPLACER.. PAR LES CODES TEINTE ET FAISCEAU)

| Puissance | Code | Teinte | Code | Faisceau | Code |
|-----------|--------|--------|------|------------|------|
| 15W | A60070 | 930 | C | Spot | • 1 |
| 20W | A60071 | | | Medium | • 2 |
| 28W | A60072 | 940 | D | Flood | • 3 |
| 36W | A60073 | | | Wide-Flood | • 4 |
| 42W | A60074 | | | | |

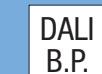
OPTIONS SPÉCIFIQUES

• LED spécifique :



Boucherie Poissonnerie Boulangerie 3000K

• Gradation :



• Finition RAL :



ACCESSOIRES

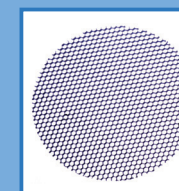
• Volets coupe-flux



• Cône coupe-flux



• Grille nid d'abeille



SCHEMA

